

德国 krohne 液位开关 BW17 技术参数

科隆液位开关 BW17/克罗尼液位开关 BW17

BW17 液位开关用于对开口压力或压力储罐中的特定液位信号报警，它的工作原理基于浮力原理。

使用特殊类型的浮球，液位开关 还可以测量两种不同液体的界面位置。

产品特点

结构坚固可靠

不锈钢材质

可进行界面液位的测量

用于灌区机械液位开关报警

防护等级 IP65

KROHNE-克罗尼液位开关 BW17 科隆液位开关 BW17

防爆标志 Exd II BT6

技术参数

测量密度 $\geq 0.5 \text{ kg/l}$

界面密度差 $\geq 0.1 \text{ kg/l}$

工作压力 $\leq 64 \text{ bar}$

介质粘度 $\leq 100 \text{ mPa}\cdot\text{s}$

颗粒含量 $\leq 0.2 \text{ kg/l}$

颗粒直径 $\leq 1 \text{ m}$

KROHNE-克罗尼液位开关 BW17 科隆液位开关 BW17

防护等级(指示器) IP65

介质温度 $-20^\circ\text{C} \sim +300^\circ\text{C}$

环境温度 $-20^\circ\text{C} \sim +100^\circ\text{C}$

连接方式

法兰连接 DIN 2527 ANSI B 16.5

标准 DN 65 / PN 16

可选 DN 65, 80, 100, 150 / PN 40

DN 80, 100 / PN 10, 16

21/2", 3", 4", / 150, 300 lb KROHNE-克罗尼液位开关 BW17 科隆液位开关 BW17